

Hoja de Datos de Seguridad de Material Material Safety Data Sheet

Número: **DMS0185**

Nombre: **Ster-O-Kem #15 sanitizer**

Revisó: 11 Enero, 2001

Un líquido cuaternario de amonio compuesto.

Damon Industries, Inc.
Box 2120
Alliance, OH 44601

Teléfono de las 24 horas por emergencias solamente: 1-800-535-5053
Teléfono de la información: 1-800-362-9850 or 330-821-5310
Facsimil: 330-821-6355

Sección 2 - Composición/ Información en Ingredientes Peligrosos

<u>Ingrediente</u>	<u>C.A.S. No.</u>	<u>Por ciento</u>	<u>Carcinógeno</u>
Cloruro de Octil Decil Dimetil Amonio	32426-11-2	0.768%	No
Cloruro de Alquil Dimetil Bencil Amonio	68424-85-1	1.024%	No
Cloruro de Dioctil Dimethyl Amonio	5538-94-3	0.384%	No
Cloruro de Didecil Dimetil Amonio	7173-51-5	0.384%	No

Sección 3 - Identificación de los Peligrosos

Apreciación global de la emergencia: Concentrado es algo irritante a los ojos. Producto es agua basado y presenta no peligro en un fuego. Un líquido oscuro azul con olor débil.

Peligros de la salud: Irritante

Peligros Físicos: Ninguno

Rutas de Entrada del Primero: La Piel Inhalación Ingestión

Efectos de la Salud Potenciales:

Ojos- Pueda causar irritación, rojez, rasgando.

Piel- Pueda causar irritación en personas con piel sensible.

Tragar- Pueda causar náusea y diarrea.

Respiración- Ninguno cuando usó según instrucciones de la etiqueta.

Sección 4 - Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con los ojos: Enjuague los ojos inmediatamente con agua abundante por al menos durante 15 minutos, de vez en cuando alzando los párpados superiores y inferiores. Pongase atención médica inmediatamente.

Contact con la piel: Lave la piel expuesta con jabón y agua. Si irritación persiste, pongase atención médica.

Inhalación: Ninguno.

Ingestión: En caso que se traga este producto, NO induzca vomita. Si la persona afectada está consciente, da un vaso de agua o leche beber. Guarda la persona caluroso y quieto. Pongase atención médica inmediatamente.

Sección 5 - Medidas de Lucha Contra Incendios

Punto de Inflamación: Ninguno (ASTM D-56 copa cerrada).

Límite Inferior Explosivo: No Aplicable

Límite Superior Explosivo: No Aplicable

Medios de Extinción: Cualquiera

Procedimientos Especiales de Luchador de los Incendios: Ninguno

Peligros Raro de Incendio y Explosión: Ninguno

Sección 6 - Medidas del Descargo Accidentales

Se Toman Medidas En Caso Que Se Derrama Material: Limpie con un trapo o trapeador.

Sección 7 - Manipulación y Almacenamiento

No contamine agua, comida, o forraje por almacenamiento o disposición.

Guarde en un lugar fresco. Prevenga helado.

Envases vacíos retienen residuo del producto y serían peligroso. Observe todo de las precauciones da en esta hoja de los datos y en la etiqueta.

Sección 8 - Control a la Exposición / Protección Personal

<u>Ingrediente</u>	<u>C.A.S. No.</u>	<u>Por ciento</u>	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>Máximo</u>
Cloruro de Octil Decil Dimetil Amonio	32426-11-2	0.768%	N/E	N/E	N/E
Cloruro de Alquil Dimetil Bencil Amonio	68424-85-1	1.024%	N/E	N/E	N/E
Cloruro de Dioctil Dimetil Amonio	5538-94-3	0.384%	N/E	N/E	N/E
Cloruro de Didecil Dimetil Amonio	7173-51-5	0.384%	N/E	N/E	N/E

N/E=Límite No Estableció TWA=Promedio de 8 Horas del Tiempo STEL=15 Minuto TWA Máximo=Instantáneo

Ventilación: Ninguno.

Rspiratory Protección: Ninguno.

Guantes: Personas con piel sensible o quien usa el producto por prolongó períodos del tiempo querría usar guantes de caucho o latex.

Protección de los ojos: En caso que contacto de los ojos con concentrado es posible, lleva gafas de seguridad con escudos de lado.

Otro Equipo Proteccionista: Ninguno.

Sección 9 - Propiedades del Físico y Químico

Punto de Ebullición: 212° F.

Presión Vapor: No Disponible

Masa Volumétrica: 1.0

Densidad Vapor: No Disponible

Por ciento Volátil: 97%

Coefficiente de la evaporación: El mismo como agua.

Solubilidad en el Agua: Completo

pH: concentrado 7.0 ± 0.5

Apariencia y Olor: Un líquido oscuro azul con olor débil.

Sección 10 - Estabilidad y Reactividad

Incompatibilidad: Ninguno.

Productos de Descomposición Peligrosos: Ninguno.

Sección 11 - Informaciones Toxicológicas

Organos del Blanco: Ninguno.

LD₅₀(rata) de concentrado es 11,438 mg/kg

Sección 12 - Informaciones Ecológicas

En caso que no se puede disponer de este producto a usa según instrucciones de la etiqueta, no dispone de en el ambiente.

Sección 13 - Consideraciones Sobre la Eliminación

Método de la Disposición de la Desperdicio: Enjuague a la cloaca sanitaria con una cantidad grande de agua. No permita entrar sistemas del agua naturales tal como lagos, arroyos o ríos.

Sección 14 - Informaciones Sobre Transporte

D.O.T. Clase del Peligro: No consideró peligroso según D.O.T., I.M.C.O., I.A.T.A. o U.N.

Sección 15 - Informaciones Reglamentarias

Los componentes de este producto son en el TSCA inventario de sustancias del químico.

Sección 16 - Otras Informaciones

NFPA / HMIS	Salud:	1	0 = Insignificante	1 = Pequeño	2 = Moderado
Valuaciones:	Inflamabilidad:	0	3 = Serio	4 = Severo	
	Reactividad:	0			

Reemplaza hojas fechado 8/10/98 y 6/3/99. Cambia en números de CAS. Añadió ® perdido con nombre del producto. No cambia en uso, equipo de la seguridad o disposición.

El información acumulado aquí dentro se cree estar correcto pero no se garantiza estar. Se aconsejan confirmar los recipientes de antemano que el información está presente, aplicable, y apropiado a sus circunstancias.